Till Patentet Nº47691.

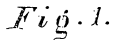
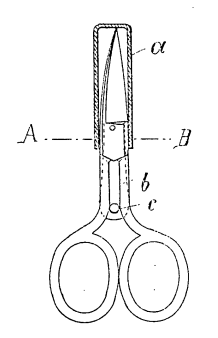
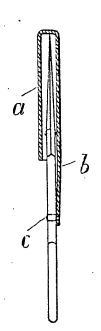


Fig. 2.







BEST AVAILABLE COPY

Generalstabens Litografiska Anstalt.



Nº 47691.

EXAMINER'S

BESKRIVNINGDIV

OFFENTLIGGJORD AV

KUNGL. PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET.

A. KERSTEN OCH H. WIRTH, CASSEL (TYSKLAND).

Skyddshylsa för saxar.

Klass 69.

Patent i Sverige från den 5 augusti 1919.

Föreliggande uppfinning avser en skyddshylsa för sanar. Det har visat sig att då dylika bäras oskyddade i fickan, desamma sticka hål i fickan. Denna nackdel ayhjälpes genom föreliggande uppfinning, som framställes å ritningen, i det att fig. 1 och 2 visa längdsektioner genom den överträdda skyddshylsan. Fig. 3 är en tvärsektion efter linjen A—B i fig. 1.

Skyddshylsans tvärsektion kan efter behov vara rund, fyrkantig, oval eller liknande. Hylsan tillverkas företrädesvis av ett fjädrande material t. ex. fjäderstål.

Vid hylsans a nedre del aro tre sidor bortskurna så att en tunga b, bildas, vilken verkar som fjäder och är vid sin nedre ande försedd, med ett stift c. När hylsan a skjutes ned över saxen skjuter detta stift in mellan dennas, handtagsgrenar, varigenom hylsan hindras från att glida av saxen.

Patentansprak:

Skyddshylsa för saxar, kännetecknad därisgenom, att hylsan (a) är försedd med en fjäd rande del (b) vid vars nedre ände är anbragt ett stift (c), vilket när hylsan skjutes på saxen, skjuter in mellan handtagsgrenarna och hindrarkhylsan att glida av saxen.

(Hürtill en ritning.)

BEST AVAILABLE COPY

Stockholm 1920. P. A. Norstedt & Söner.

Offentliggjord den 1 september 1920.

(200135)